## LIQUID-COOLED ELECTRONIC DEVICE

**Publication number:** 

JP59125643

**Publication date:** 

1984-07-20

Inventor:

YOKOUCHI KISHIO; NIWA KOUICHI

**Applicant:** 

FUJITSU LTD

Classification:

- International:

H01L23/427; H01L23/34; (IPC1-7): H01L23/44

- european:

H01L23/427

Application number:

**Priority number(s):** 

JP19820223677 19821222 JP19820223677 19821222

Report a data error here

#### Abstract of **JP59125643**

PURPOSE:To obtain a temperature range and a temperature stability adapted for the element characteristics of an electronic device by employing specific cooling liquid, thereby preventing delay of boiling and bumping, and performing natural boiling at the constant temperature. CONSTITUTION:2-component system or multiple-component system which has 10 deg.C or higher of boiling point and contains 10wt% or more of two types of fluorocarbon or Freon is used as cooling liquid. The number, type and mixing ratio of the components are not substantially limited, but determined in response to the cooling conditions. For example, 80wt% of fluorocarbon FC-78 (which mainly contains C4NOF11 and 50 deg.C of boiling point) and 20wt% of fluorocarbon FC-75 (which mainly contains C7F16CO and 102 deg.C of boiling point) are, for example, mixed, and when the mixture is used as cooling liquid, excess heat increases while performing thermal transfer due to convection. When reaching the theoretical boiling point, it naturally starts boiling, and inters the state of cooling due to evaporation heat of the liquid without delay of boiling or bumping.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# 19 日本国特許庁 (JP)

# ⑩ 公開特許公報 (A)

⑪特許出願公開

昭59—125643

DInt. Cl.3 H 01 L 23/44

識別記号

庁内整理番号 6616-5F

昭和59年(1984) 7月20日 43公開

発明の数 審査請求 有

(全 3 頁)

**经**液冷式電子機器

昭57—223677

22出

②特

昭57(1982)12月22日

@発 明

者 横内貴志男

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑩発 明 丹羽紘一 者

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

勿出 願 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

細

発明の名称

液冷式電子機器

2. 你許請求の範囲

1. 容器に對入した液体を利用して発熱部を冷 却する電子機器において、前記冷却用液体が、沸 点が10℃以上相異なる2種のフルオロカーポン またはフレオンをそれぞれ10重量パーセント以 上少なくとも含有して成ることを特徴とする液冷 式電子機器。

- 3 発明の詳細な説明
  - (1) 発明の技術分野

本発明は液冷式電子機器、特に冷却用液体に特 敬のあるそりした電子機器に係る。

(2) 従来技術と問題点

従来、電子機器等に半導体装置の冷却は空冷で あった。電子機器(半導体装置)に放熱板を設け

れている。半導体装備などの冷却には特にフルオ ロカーポンやフレオンが用いられ、第1図の模式 図を参照すると、密封容器1円に冷却液2が発熱 部3と接触して封入される。LSIなどの発熱部 3の温度が上昇すると初期は液体2の熱対流によ って冷却される。一方、液体の温度も発熱部3の 熱のために上昇し、液体2の沸騰により、気化熱, 気泡による乱流を利用した冷却が行なわれる。冷 却液 2 は所望の冷却温度付近に沸点のある液体を 使用する。しかし、液体の沸騰を利用する場合、 **実際には理論上の游点で沸騰せず、それよりいく** らか高い温度に至ってはじめて弗降する。との沸 膀の遅れは適性温度への冷却目的を狂わせるとと もに、突那現象を生じて急激な温度変化を起とす ので、電子機器(例えばLSI)の温度依存特性 を変更し、好ましくない。

(3) 発明の目的

たり、送風による強制空冷である。とれに対して、本発明は、以上の如き従来技術に鑑み、電子機 より冷却効果を高めるために、液体を利用して半 器を液冷するに当り、より安定な冷却温度を遊成 海体装置を冷却する万法についての提案も行なわ するために、実際の沸騰温度がより安定した冷却

用液体を提供するととを目的とする。

### (4) 発明の構成

そして、上記目的を選成する本発明は、容器に 封入した液体を利用して発熱部を冷却する電子機 器であって、前記冷却液体が、沸点が10℃以上 相異なる2種のフルオロカーポンまたはフレオン をそれぞれ10重量パーセント以上少なくとも含 有して成ることを特徴とする。

以下本発明の実施例を用いて詳述する。

## (5) 発明の実施例

期1図のように外部冷却用フィンおよび内部凝縮用フィンを有するアルミニウム製密封容器(内容最500cc)1に冷却用液体2としてフルオロカーボン(3M社、FC-78、主成分C4NOFii。 純度99%以上、游点50℃)を20cc 入れるともに、アルミナ基板上に形成したシリコン半導体装置(寸法6mm)を発熱体3として設備した。シリコン半導体装置の接合部温度を測定し、液体2の温度は温度計で測定した。シ

次に、上配と同様にして、但し、フルオロカーポンの種類を代えて(今回は3M社,FC-75,主成分C7F16CO,純度99%以上、沸点102℃を用いた。)実験したところ、第2図の曲線Bのよりな結果を得た。やはり、沸騰の遅れと突沸が

見られた。

然る後、上記2種のフルオロカーボンFC-78 とFC-75をそれぞれ80重量%(FC-78) と20重性%(FC-75)混合し、それを冷却 用液体に用いて上記と同様の実験を行なった。そ の結果を第2図の曲線Cに示す。今度の場合、液 体の対流による熱伝達が行なわれつつ過熱が大き くなり、液体がその理論上の沸点に到達すると、 自然に沸腾し始め、沸騰の遅れも突沸もなく液体 の気化熱による冷却の状態に入った。

以上、一例を示したが、フルオロカーポンの組 成を変えたり、フルオロカーポン(またはフレオ ン)の組類を変えて実験したところ、程度の差と そあれ同様の結果が得られた。

2 種類のフルオロカーポン(またはフレオン) を混合することによって沸点が安定化する理由は 必ずしも明らかではないが、低沸点成分による核 の形成が容易であるので、沸騰の遅れがなく、従 って突滞もないものと考えられる。従来の冷却用 液体は一般にかなり純粋な成分のもの(純度は 90%を越え、多くは95%以上)が用いられているが、本発明では、沸点が10で以上異なる2種類のフルオロカーポン(またはフレオン)をそれぞれ10重量%以上含有する2成分系あるいは多成分系である点でそれらと異なる。本発明では、沸点の異なる2あるいはそれ以上の成分を混合することを特徴とするものであって、成分の数・値額・混合割合に本質的な限定はなく、それらは所望の冷却条件に応じて決定されれば足りる。

本発明における冷却用液体としてのフルオロカーボンまたはフレオンは特に半導体装備の冷却用として優れているが、その他の電子機器一般の冷却にも勿論使用可能である。フルオロカーボン、特に炭素数5~9個のフッ累・炭素系化合物が分すしい。また、容器は伝熱性の優れた材質のもかが好ましく、構造的には外部に空冷用放為フィンを設けてもよい。しかし、これらに特別の限定はない。

## (6) 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明に依れば、半導体装飾その他の低子機器を液冷するに当り、冷却用液体の沸騰の遅れおよび突沸を防止し、一定温度における自然な沸騰を寒現し、電子機器の衆子特性に適した温度範囲および温度安定性が避成される。

## 4. 図面の簡単を説明

第1 図は液冷式電子機器の概略断面図、第2 図は冷却用液体の過熱に関する熱流束のクラフである。

1 ····· 容器 , 2 ····· 冷却用液体 , 3 ····· 発 熱部。

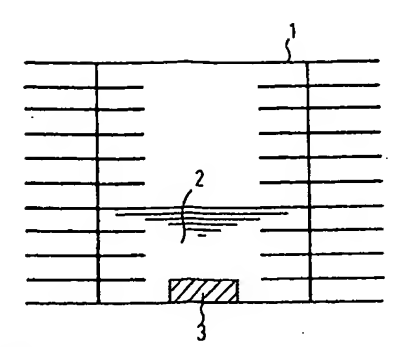
#### 特許出願人

富士通株式会社

## 特許出願代理人

弁理士育木期弁理士西館和之弁理士内田幸男弁理士山口昭之

# 第 1 図



第 2 図

